# AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

DLP 3-4-64 2930 DAVERTISSEMENTS

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

**PUBLICATION PÉRIODIQUE** 

ÉDITION DE LA STATION D'ORLÉANS (Tél. 87-45-41)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, NIÈVRE, YONNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 21, rue Eugène-Vignat - ORLÉANS. C. C. P. : ORLÉANS 4.604-25

ABONNEMENT ANNUEL
15 Francs

Supplément nº 1 au Bulletin Nº 43

2 AVRIL 1964

- 7 -

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

# TAVELURE DU POIRIER

Les conditions climatiques de ces derniers jours n'ont pas été très favorables à la maturation des périthèces et au développement de la végétation.

Cependant des projections d'ascospores auront lieu au cours des prochaines pluies. Elles peuvent devenir plus nombreuses si le radoucissement des températures se poursuit.

D'autre part, le traitement conseillé dans notre Bulletin du 20 Mars a été appliqué soit avant les pluies abondantes du début de la semaine dernière, soit pendant cette période pluvieuse. Dans tous les cas son efficacité actuelle est très réduite.

Enfin les poiriers arrivent aux stades D3-E où ils sont particulièrement sensibles aux contaminations.

Il est donc conseillé d'effectuer un nouveau traitement qui devra être appliqué au plus tard durant les premiers jours de la semaine prochaine.

# TAVELURE DU POMMIER

Pour les mêmes raisons que pour la Tavelure du Poirier, un nouveau traitement est conseillé sur toutes les variétés de pommiers ayant atteint ou dépassé les stades C3-D.

Nous rappelons que pour les variétés plus tardives le premier traitement doit être effectué quand la majorité des bourgeons à fleurs arrive aux stades sensibles, sans attendre un nouvel avis de la Station.

INFORMATIONS

ARBRES FRUITIERS

# OIDIUM DU POMMIER

Un nouveau traitement est nécessaire contre cette maladie sur tous les pommiers ayant atteint ou dépassé le stade C.

### MONILIA DU CERISIER

P 31

Dans les situations les plus chaudes les variétés précoces arrivent au stade sensible à la maladie.

Il est donc conseillé d'effectuer un traitement sur toutes ces variétés dès que la majorité des bourgeons à fleurs aura atteint les stades D-E, en utilisant un produit à base de cuivre à la dose voulue pour avoir 250 g de cuivre par hectolitre d'eau. Pour les variétés plus tardives, il convient d'attendre pour traiter que les bourgeons floraux soient parvenus aux stades D-E.

### MONILIA DU PRUNIER

Les fleurs de prunier peuvent être également détruites par le Monilia.

En conséquence il est conseillé d'effectuer un traitement sur tous les pruniers dont la majorité des bourgeons à fleurs est arrivée ou a dépassé le stade où les fleurs commencent à se dégager dans l'inflorescence. On peut utiliser un produit à base de cuivre à la dose voulue pour avoir 250 g de cuivre par hectolitre d'eau.

# CLOQUE DU PRUNIER OU "MALADIE DES POCHETTES"

Cette maladie que l'on rencontre dans certains vergers de pruniers provoque la déformation des fruits qui s'allongent anormalement, restent creux, aplatis et sans noyaux.

Le champignon responsable de cette maladie pénètre dans les fleurs avant la floraison.

Le traitement dirigé contre le Monilia sera également efficace contre la maladie des pochettes.

### CLOQUE DU PECHER

Dans tous les cas où le traitement contre la Cloque du pêcher conseillé dans le Bulletin du 13 Mars aura été lessivé par les pluies abondantes de la semaine dernière, il y aura lieu de le renouveler en utilisant un des produits mentionnés dans la liste qui a été remise à chaque abonné.

# PUCERONS VERTS

Les premiers pucerons sont apparus dans les vergers. Il y a donc lieu de profiter du traitement dirigé contre les Tavelures pour ajouter éventuellement un des produits conseillés dans la liste qui a été remise à chaque abonné, en tenant compte des possibilités de mélange.

# CECIDOMYIE DES POIRETTES

Ce ravageur fait parfois des dégâts appréciables dans certains vergers (poires en forme de calebasses renfermant des asticots).

Dans tous les vergers où de tels dégâts ont été observés les années précédentes, il est conseillé d'effectuer un traitement quand la majorité des boutons floraux est arrivée au stade D3.

On pourra utiliser soit un produit à base de D.D.T. (100 g de matière active par hectolitre d'eau), soit un produit à base d'H.C.H. (100 g de matière active par hectolitre d'eau), soit un produit à base de LINDANE (12 g de matière active par hectolitre d'eau).

### XYLEBORE DISPARATE

Dans tous les vergers où l'on craint les attaques de ce ravageur, il est conseillé d'effectuer un traitement copieux lessivant le tronc et les branches, dès la première journée chaude.

On pourra utiliser un produit à base de D.D.T., d'H.C.H. ou d'ALDRINE en doublant les doses couramment utilisées pour les autres ravageurs.

### PERITELES GRIS

Les premiers dégâts de ces charançons ont été signalés sur les arbres fruitiers.

Dans les vergers où l'on craint habituellement des dégâts de ces ravageurs il convient de surveiller attentivement les arbres pour intervenir dès l'apparition des premiers adultes ou dès la constatation des premiers dégâts.

Ces insectes sont très difficiles à détruire. Seuls les poudrages copieux sur les arbres avec des produits à base de D.D.T., de LINDANE ou de DIELDRINE donne quelques résultats.